



**AD737JNZ**

Fabricante Número de pieza:	AD737JNZ
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-DIP
Hojas de datos:	AD737JNZ.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**AD737JNZ** 100% Nuevo Original 4300 pzas en stock, Encuentre el precio AD737JNZ, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD737JNZ ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AD737JNZ: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)


















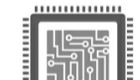
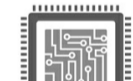











Las especificaciones de AD737JNZ.

Número de pieza	AD737JNZ	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	AD737	Paquete / Cubierta	8-DIP (0.300", 7.62mm)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Through Hole
Paquete del dispositivo	8-PDIP	Descripción detallada	RMS to DC Converter 8-PDIP
Suministro de corriente	170µA	Suministro de voltaje	2.8V, -3.2V ~ ±16.5V
Cantidad de stock	4300 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-RMS a los convertidores de la c.c.
Descripción	IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con AD737JNZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD737JNZ	Parte AD737JNZ	Precio AD737JNZ	Distribuidor AD737JNZ
Técnico AD737JNZ	AD737JNZ Stock	Inventario AD737JNZ	Proveedor AD737JNZ
AD737JNZ pedido en línea	Consulta AD737JNZ	Imagen AD737JNZ	Imagen AD737JNZ
AD737JNZ pdf	Hoja de datos AD737JNZ	Hoja de datos AD737JNZ	Hoja de datos pdf AD737JNZ
Descargar la ficha técnica de AD737JNZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) AD737JNZ	AD AD737JNZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD737JNZ	Analog Devices Inc. AD737JNZ	Analog Devices, Inc. AD737JNZ	

También te puede interesar:

 <p><b>AD7391A</b>  <b>Descripción:</b> AD7391A AD TSSOP8  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7391ARUZ</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 10BIT SRL 8TSSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD737AQ</b>  <b>Descripción:</b> AD737AQ AD CDIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD737JN</b>  <b>Descripción:</b> AD737JN AD DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7391ARU</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 10BIT SRL 3V 8TSSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7376AR100</b>  <b>Descripción:</b> AD7376AR100 AD SOP16  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7391AR</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 10BIT 3V SRL-IN 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7376ARUZ100</b>  <b>Descripción:</b> IC POT DIGITAL 128POS 14-TSSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7390ARZ-REEL7</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 12BIT SERIAL 3V 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7390AR</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 12BIT 3V SRL-IN 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7376ARUZ10</b>  <b>Descripción:</b> IC DGTL POT 128POS 10K 14TSSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD737KNZ</b>  <b>Descripción:</b> AD737KNZ AD DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD736KR</b>  <b>Descripción:</b> IC AC RMS TO DC CONV 5V 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7376ARUZ50</b>  <b>Descripción:</b> IC DIGITAL POT 50K 14-TSSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7376AR50</b>  <b>Descripción:</b> AD7376AR50 AD SOP16  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD736KRZ-REEL</b>  <b>Descripción:</b> AD736KRZ-REEL AD SOP8  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD737BQ</b>  <b>Descripción:</b> AD737BQ AD CDIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>AD737KRZ</b>  <b>Descripción:</b> AD737KRZ ADI SOP-8  <b>Fabricantes:</b> ADI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>AD737JR</b>  <b>Descripción:</b> AD737JR ADI SOP-8  <b>Fabricantes:</b> ADI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7376A50</b>  <b>Descripción:</b> AD7376A50 AD TSSOP-14  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7391ARU-REEL</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 10BIT SRL 3V 8TSSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 34700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7390ARZ</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 12BIT 3V SRL-IN 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD736KNZ</b>  <b>Descripción:</b> IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7390A</b>  <b>Descripción:</b> AD7390A AD DIP8  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD737JRZ</b>  <b>Descripción:</b> IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7376ARU10</b>  <b>Descripción:</b> AD7376ARU10 AD TSSOP14  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD736KRZ</b>  <b>Descripción:</b> IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>AD7390AN</b>  <b>Descripción:</b> IC DAC 12BIT SRL 3V 8-DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD737JRZ-5</b>  <b>Descripción:</b> IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>AD7371JP</b>  <b>Descripción:</b> AD7371JP AD PLCC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong